

tesa® 51618

Informação Produto



Fita de tecido PET para flexibilidade e amortecimento de ruído

Descrição do produto

tesa® 51618 é uma fita para chicote de fios com dorso de tecido PET com adesivo à base de borracha.

Principais Características:

- · Amortecimento de Ruído
- · Resistente à Abrasão
- · Cortável à mão

Cor: Preto

Características

- · Noise damping performance
- · Basic abrasion resistant performance
- · Flexible and smooth appearance
- · Tear resistant for secure bundling of harnesses
- · Stable unwind force for constant behavior when applying
- · Ageing resistance performance
- · Strong adhesion
- · Hand-tearable for quick application

Aplicação

tesa® 51618 foi concebida para o compartimento do passageiro, proporcionando flexibilidade e amortecimento de ruído.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

•	Material do suporte	feltro de PET	•	Espessura total	250 μm
•	Tipo de adesivo	à base de borracha			

Propriedades / Valores de Desempenho

•	Alongamento até a ruptura	20 %	•	Força de desenrolamento	9 N/roll (30 m/min)
•	Força de tensionamento	37 N/cm		(largura do rolo ≤ 9mm)	
•	Amortecimento do ruído (LV312)	Class C	•	Temperature resistance max.	105 °C
•	Força de desenrolamento	9 N/roll (30 m/min)	•	Temperature resistance min.	-40 °C
	(largura do rolo > 9mm)				



tesa® 51618

Informação Produto

Adesão aos valores

• aço 3 N/cm

Informação Adicional

Larguras padrão: 9, 19, 25, 32 mm Comprimentos padrão: 15, 25 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis
- Outras dimensões estão disponíveis mediante solicitação
- Diâmetro de tubete padrão: 38 mm

Termo de responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.

